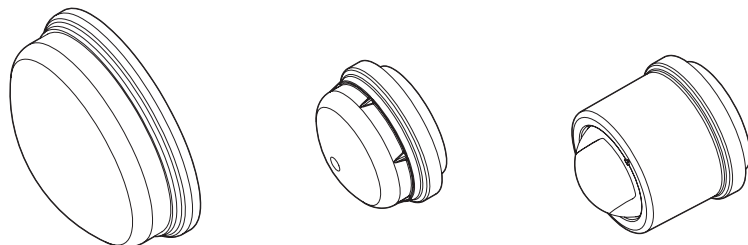


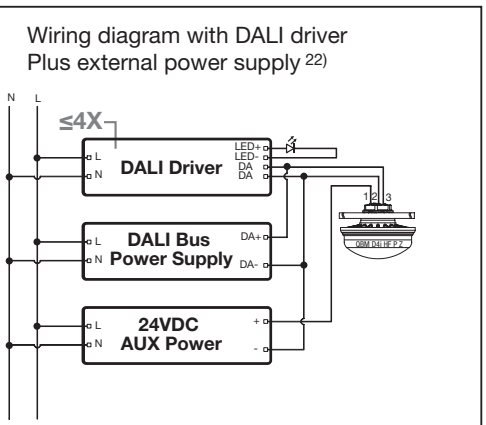
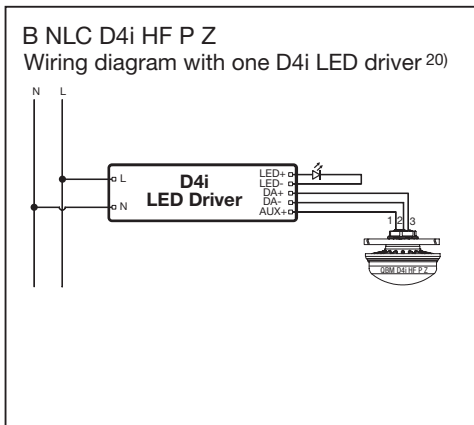
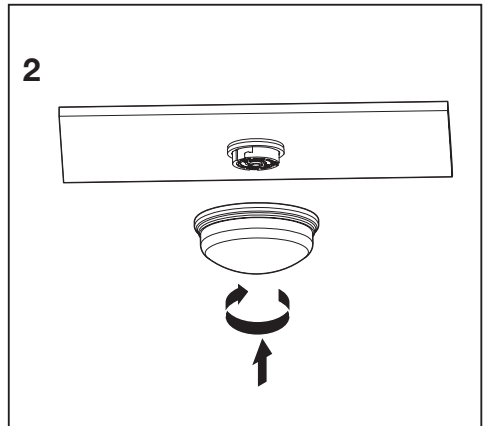
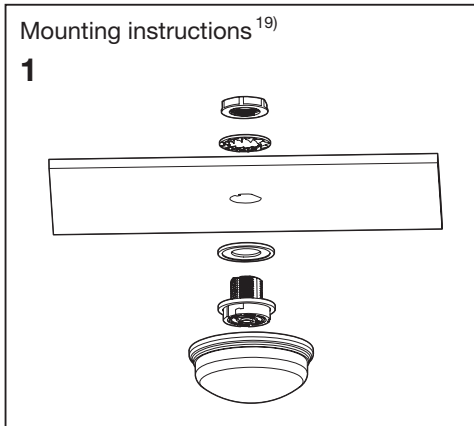
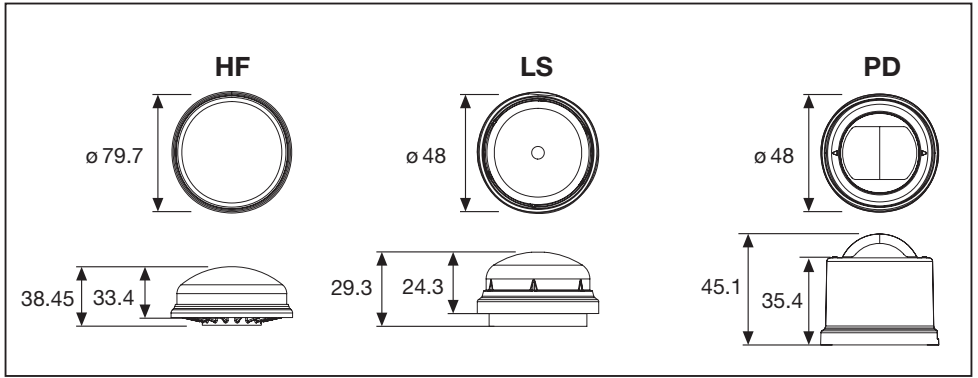
Bluetooth Networked Lighting Control Presence / Light Sensor Module

powered by D4i LED drivers or External Power Supply ¹⁾

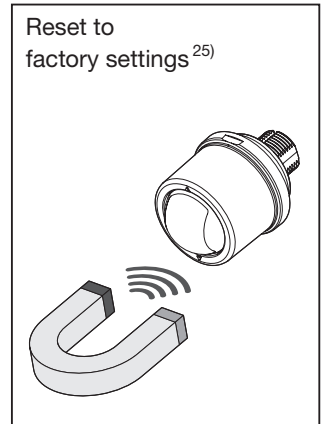
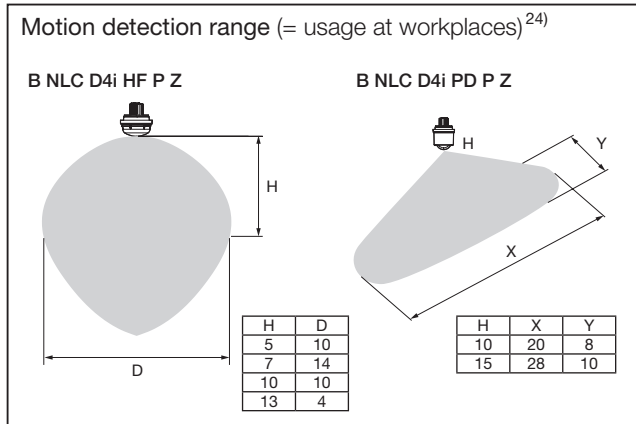
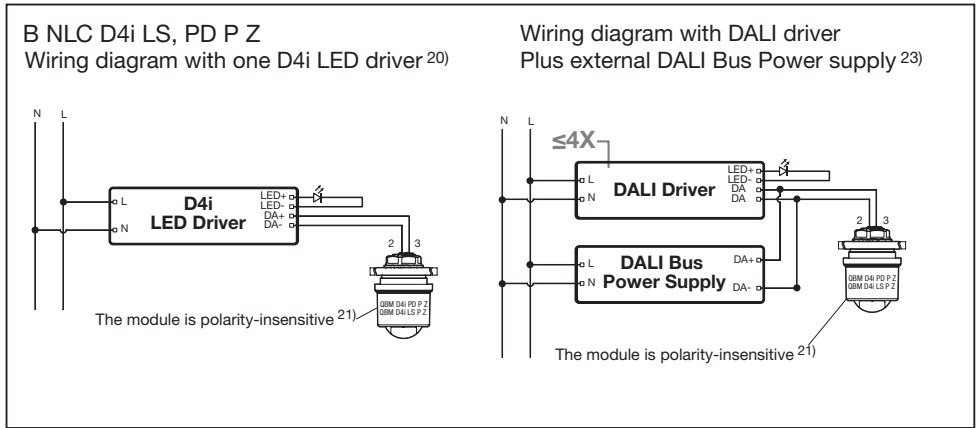


	B NLC D4i HF P Z	B NLC D4i LSP Z	B NLC D4i PD P Z
Input voltage ²⁾	21.6-26.4V (Powered by aux 24V) ²⁶⁾	12-22.5V (Powered by DALI Bus Power Supply) ³⁾	12-22.5V (Powered by DALI Bus Power Supply) ³⁾
Operating current ⁴⁾	<30mA	<10mA	<10mA
Power consumption ⁵⁾	<0.75W	<0.15W	<0.15W
Used radio frequency ⁷⁾	2.4-2.483GHz, 5.725-5.875GHz	2.4-2.483GHz	2.4-2.483GHz
Max. permitted cable length ⁶⁾	≤ 10m		
Wireless protocol ⁸⁾	Bluetooth NLC provided by Silvair ⁹⁾		
Wireless range ¹⁰⁾	40m line of sight ¹¹⁾		
t _a	-20...+60°C	-20...+60°C	-20...+50°C
t _c ¹²⁾	70°C	70°C	60°C
Type of protection ¹³⁾	IP66	IP66	IP65
Max. installation height ¹⁴⁾	13m	15m	15m
Light sensor ¹⁵⁾	No	Yes ¹⁶⁾	No
Presence sensor ¹⁷⁾	Yes	No	Yes

B NLC D4i HF/ LS/ PD P Z



Bluetooth NLC Presence / Light Sensor Module



Ⓢ SAFETY AND MOUNTING INFORMATION:

The B NLC D4i HF, LS, PD P Z module are designed exclusively for luminaire integration. If the module interface is connected to an external voltage supply, particularly a mains supply, the unit will be destroyed. The unit should not be used if the housing or the PIR lens is damaged. 1) Bluetooth Networked Lighting Control Presence / Light Sensor Module powered by D4i LED drivers or External Power Supply, 2) Input voltage, 3) Provided by DALI Bus Power Supply, 4) Operating current, 5) Power consumption, 6) Max. permitted cable length, 7) Used radio frequency, 8) Wireless protocol, 9) Bluetooth NLC provided by Sikrav, 10) Wireless range, 11) 40m line of sight, 12) μ c-point, 13) Type of protection, 14) Max. installation height, 15) Light sensor, 16) Yes, 17) presence sensor, 18) Dimensions, 19) Mounting instructions, 20) Wiring diagram with one D4i LED driver, 21) The module is polarity-insensitive, 22) Wiring diagram with DALI Driver plus external Power Supply, 23) Wiring diagram with DALI Driver plus external DALI Bus Power Supply, 24) Motion detection range (= usage at workplaces), 25) Reset to factory settings, 26) Powered by aux 24V.

Blue LED Indicator:

- Success connection: LED indicator flashes 2s at once
- No connections: LED indicator flashes 0.3s at once

Reset to factory settings:

LED indicator flashes 1s at once, then quickly flashes and disappears

Red LED Indicator:

- Warm up: LED indicator disappears after 60s
- When PIR is triggered, the LED indicator quickly flashes at once; continuous triggered, LED indicator flashes every 1s at once.

Herby, Inventronics GmbH declares that the radio equipment type B NLC D4i HF, LS, PD P Z is in compliance with Directive 2014/53/EU. The full text of the EU declaration of conformity is available at the following internet address: www.inventronicsglobal.com. Frequency range: 2400 - 2483.5 MHz, max. HF output (EIRP) of the product: 8dBm

Ⓢ SICHERHEITS- UND MONTAGEHINWEISE:

Die B NLC D4i HF, LS, PD P Z Module sind ausschließlich für den Einbau in Leuchten vorgesehen. Wird die Modulschnittstelle an eine externe Spannungsquelle, insbesondere Netzspannung, angeschlossen, ist die Zerstörung der Einheit die Folge. Die Einheit darf nicht verwendet werden, falls das Gehäuse oder die PIR-Linse beschädigt ist. 1) Bluetooth-NLC (Networked Lighting Control) Präsenz-/Licht-Sensormodul, versorgt von D4i LED-Treibern oder externer Stromversorgung, 2) Eingangsspannung, 3) Versorgung durch DALI-Bus-Stromversorgung, 4) Eingangsstrom, 5) Leistungsaufnahme, 6) Max. zulässige Kabellänge, 7) Verwendete Funkfrequenzen, 8) Drahtloses Protokoll, 9) Qualifiziert-Bluetooth Mesh, 10) Funkreichweite, 11) 40 m Sichtlinie, 12) μ -Punkt, 13) Schutzart, 14) Max. Montagehöhe, 15) Lichtsensor, 16) Ja, 17) Präsenzsensoren, 18) Abmessungen, 19) Montageanleitung, 20) Anschluss-Schema mit einem D4i-LED-Treiber, 21) Das Modul ist polaritätsunempfindlich, 22) Anschluss-Schema mit DALI-Treiber und externer Stromversorgung, 23) Anschluss-Schema mit DALI-Treiber und externer DALI-Bus-Stromversorgung, 24) Bewegungserkennungsbereich (= Einsatz an Arbeitsplätzen), 25) Zurücksetzen auf Werkseinstellungen, 26) Hilfsstromversorgung mit 24V

Blau LED-Anzeige:

- Verbindung erfolgreich: LED-Anzeige blinkt alle 2 Sek.
- Keine Verbindungen: LED-Anzeige blinkt alle 0,3 Sek.

Zurücksetzen auf Werkseinstellungen:

Die LED-Anzeige blinkt jede Sek., blinkt anschließend schnell und erlischt dann

Rote LED-Anzeige:

- Initialisierungsphase: Die LED-Anzeige erlischt nach 60 Sek.
- Wenn PIR ausgelöst wird, blinkt die LED-Anzeige schnell, bei kontinuierlicher Auslösung blinkt die LED-Anzeige jede Sek.

Hiernit erklärt die Inventronics GmbH, dass der Funkanlagentyp B NLC D4i HF, LS, PD P Z der Richtlinie 2014/53/EU entspricht. Der vollständige Text der EU-Konformitätserklärung ist unter der folgenden Internetadresse verfügbar: www.inventronicsglobal.com. Frequenzbereich: 2400 - 2483,5 MHz, max. HF-Ausgangsleistung (EIRP) des Produkts: 8dBm

Bluetooth NLC Presence / Light Sensor Module

Ε ΠΛΗΡΟΦΟΡΙΕΣ RELATIVAS À LA SÉCURITÉ :

Les modules B NLC D4i HF, LS, PD P Z sont conçus exclusivement pour l'intégration dans des luminaires. Le raccordement de l'interface du module à une source de tension externe (alimentation secteur notamment) entraîne la destruction du dispositif. L'unité ne doit pas être utilisée si le boîtier ou la lentille PIR sont endommagés. 1) Détecteur de présence/ de lumière du jour avec Bluetooth NLC (Networked Lighting Control) alimentés par des pilotes LED D4i ou par une alimentation externe. 2) Tension d'entrée. 3) Avec alimentation de bus DALI. 4) Courant de fonctionnement. 5) Consommation électrique. 6) Longueur maximale du câble autorisée. 7) Fréquence radio utilisée. 8) Protocole sans fil. 9) Homologation Bluetooth Mesh. 10) Portée sans fil. 11) Visibilité directe 40 m. 12) Point T_c. 13) Type de protection. 14) Hauteur max. d'installation. 15) Capteur de lumière. 16) Qui. 17) Capteur de présence. 18) Dimensions. 19) Instructions de montage. 20) Schéma de câblage avec un pilote LED D4i. 21) Le module est non polarisé. 22) Schéma de câblage avec pilote DALI et alimentation de externe. 23) Schéma de câblage avec pilote DALI et alimentation de bus DALI externe. 24) Portée de détection de mouvement (= utilisation sur le lieu de travail). 25) Réinitialisation des réglages d'usine. 26) alimentation auxiliaire 24 V

Voyant LED bleu :

- Connexion réussie : le voyant LED clignote à 2 sec. d'intervalle
- Aucune connexion : le voyant LED clignote à 0,3 sec. d'intervalle

Réinitialisation des réglages d'usine :

le voyant LED clignote à 1 sec. d'intervalle, puis clignote rapidement et s'éteint

Voyant LED rouge :

- Mise en route : le voyant LED disparaît après 60 sec.
- Quand le capteur PIR est activé, le voyant LED clignote rapidement ; si continue actif en continu, le voyant LED clignote à 1 sec. d'intervalle.

Inventronics GmbH atteste par la présente de la conformité de l'équipement radio B NLC D4i HF, LS, PD P Z avec la directive 2014/53/UE. Les textes de cette déclaration UE de conformité peut être consulté dans son intégralité à l'adresse suivante : www.inventronicsglobal.com. Gamme de fréquences : 2400 - 2483,5 MHz, puissance de sortie max. (PIRE) du produit : 8 dBm

Ι ΠΛΗΡΟΦΟΡΙΕΣ SULLA SICUREZZA:

I moduli B NLC D4i HF, LS, PD P Z sono progettati esclusivamente per l'integrazione di apparecchi di illuminazione. Collegare l'interfaccia del modulo a una tensione esterna, in particolare alla tensione di rete, comporta la distruzione dell'unità. Non utilizzare l'unità se l'alloggiamento o la lente PIR sono danneggiati. 1) Modulo sensore di presenza/di luce con Bluetooth NLC (Networked Lighting Control) alimentato da driver LED D4i a alimentazione esterna. 2) Tensione di ingresso. 3) Alimentazione elettrica tramite DALI Bus. 4) Corrente di esercizio. 5) Consumo energetico. 6) Lunghezza max. consentita del cavo. 7) Frequenza radio usata. 8) Protocollo wireless. 9) Bluetooth Mesh qualificata. 10) Campo wireless. 11) 40 m campo visivo. 12) Punto L_c. 13) Tipo di protezione. 14) Max. altezza installazione. 15) Sensore luce. 16) Si. 17) Sensore di presenza. 18) Dimensioni. 19) Istruzioni di montaggio. 20) Schema di cablaggio con un driver DALI LED. 21) Il modulo è insensibile alla polarità. 22) Schema di cablaggio con driver DALI più esterna alimentazione. 23) Schema di cablaggio con driver DALI più alimentazione elettrica esterna tramite DALI Bus. 24) Campo di rilevamento del movimento (= uso nei posti di lavoro). 25) Ripristino delle impostazioni di fabbrica. 26) alimentazione aus. 24 V

Indicatore LED blu:

- Connessione l'indicatore LED lampeggia ogni 2 secondi
- Non connessione: l'indicatore LED lampeggia ogni 0,3 secondi

Ripristino delle impostazioni di fabbrica:

l'indicatore LED lampeggia ogni secondo, poi lampeggia velocemente e sparisce

Indicatore LED rosso:

- Warm up: l'indicatore LED sparisce dopo 60 secondi
- Quando il PIR viene attivato, l'indicatore LED lampeggia velocemente; quando rimane attivo, l'indicatore LED lampeggia ogni secondo.

Con la presente, Inventronics GmbH dichiara che l'equipaggiamento radio di tipo B NLC D4i HF, LS, PD P Z è conforme alla direttiva 2014/53/UE. Il testo completo della dichiarazione di conformità europea è disponibile sul seguente indirizzo: www.inventronicsglobal.com. Intervalli di frequenza: 2400 - 2483,5 MHz, uscita max. HF (EIRP) del prodotto: 8dBm

Ε INFORMACIÓN SOBRE LA SEGURIDAD:

Los módulos B NLC D4i HF, LS, PD P Z han sido concebidos exclusivamente para la integración en luminarias. Si la interfaz del módulo está conectada a un voltaje externo, especialmente a la red eléctrica, la unidad se destruirá. La unidad no debe usarse si la carcasa o las lentes PIR están dañadas. 1) El módulo sensor de presencia/luz diurna con Bluetooth NLC (Networked Lighting Control) se alimenta mediante drivers de LED D4i o una fuente de alimentación externa. 2) Tensión de entrada. 3) Suministro a través de la fuente de alimentación de bus DALI. 4) Corriente de funcionamiento. 5) Consumo de energía. 6) Longitud máx. de cable permitida. 7) Frecuencia de radio empleada. 8) Protocolo inalámbrico. 9) Certificado para bluetooth de conexión a red. 10) Rango inalámbrico. 11) 40 m campo visual. 12) Punto L_c. 13) Tipo de protección. 14) Altura de instalación máxima. 15) Sensor de luz. 16) Si. 17) Sensor de presencia. 18) Dimensiones. 19) Instrucciones de montaje. 20) Esquema de cableado con un driver LED D4i. 21) El módulo es insensible a la polaridad. 22) Esquema de cableado con driver DALI Driver y a través de la fuente de alimentación. 23) Esquema de cableado con driver DALI Driver y a través de la fuente de alimentación externa de bus DALI. 24) Rango de detección de movimiento (= utilización en puestos de trabajo). 25) Restablecer los ajustes de fábrica. 26) alimentación auxiliar 24 V

Indicador LED azul:

- Conexión correcta: El indicador LED parpadea cada 2 segundos
- No conectado: El indicador LED parpadea cada 0,3 segundos

Restablecer los ajustes de fábrica:

El indicador LED parpadea cada segundo, vuelve a parpadear rápidamente y se apaga

Indicador LED rojo:

- Preparación: El indicador LED se apaga después de 60 segundos
- Si el PIR está activo, el indicador LED parpadeará rápidamente; si continúa activo, el indicador LED parpadeará cada segundo.

Por la presente, Inventronics GmbH declara que el equipo de radio tipo B NLC D4i HF, LS, PD P Z cumple con la Directiva 2014/53/UE. Puede consultar el texto completo de la declaración de conformidad de la UE en la siguiente dirección de internet: www.inventronicsglobal.com. Intervalo de frecuencia: entre 2.400 y 2.483,5 MHz; salida de alta frecuencia máxima (potencia isotrópica radiada equivalente) del producto: 8 dBm

Ε INFORMações DE SEGURANÇA:

Os módulos B NLC D4i HF, LS, PD P Z foram concebidos exclusivamente para integração em luminárias. Se a interface do módulo for ligada a uma fonte de alimentação externa – a tensão da rede em particular – a unidade será destruída. A unidade não pode ser utilizada se a caixa ou as lentes PIR estiverem danificadas. 1) Módulo de sensor de presença/luz Bluetooth NLC (Networked Lighting Control) alimentado por drivers de LED D4i ou por fonte de alimentação externa. 2) Tensão de entrada. 3) Por meio da fonte de alimentação de bus DALI. 4) Corrente de funcionamento. 5) Consumo de energia. 6) Comprimento máx. de cabo permitido. 7) Frequência de rádio usada. 8) Protocolo sem fios. 9) Malha Bluetooth qualificada. 10) Alcance sem fios. 11) Linha de visão de 40 m. 12) Ponto L_c. 13) Tipo de proteção. 14) Altura máx. de montagem. 15) Sensor de luz. 16) Sim. 17) Sensor de presença. 18) Dimensões. 19) Instruções de montagem. 20) Diagrama de ligação dos cabos com um controlador de LED D4i. 21) O módulo é insensível à polaridade. 22) Diagrama ligação dos cabos com controlador DALI e fonte de alimentação externa. 23) Diagrama de ligação dos cabos com controlador DALI e fonte de alimentação de bus DALI externa. 24) Alcance da deteção de movimentos (= utilização no local de trabalho). 25) Repor as definições de fábrica. 26) alimentação através de tomada aux de 24 V

Indicador LED azul:

- Ligação bem-sucedida: O indicador LED pisca a cada 2s
- Sem ligação: O indicador LED pisca a cada 0,3s

Repor as definições de fábrica:

O indicador LED acende por 1s, depois pisca rapidamente e apaga

Indicador LED vermelho:

- A aquecer: O indicador LED apaga após 60s
- Quando o PIR é acionado, o indicador LED pisca uma vez rapidamente; Se acionado continuamente, o indicador LED pisca a cada 1s.

Pelo presente, Inventronics GmbH declara que o tipo de equipamento de rádio B NLC D4i HF, LS, PD P Z cumple com a Diretiva 2014/53/UE. Pode consultar o completo texto da declaração de conformidade no seguinte site da internet: www.inventronicsglobal.com. Alcance da frequência: 2400 - 2483,5 MHz, saída máx. de HF (EIRP) do produto: 8dBm

Ε ΠΛΗΡΟΦΟΡΙΕΣ ΑΣΦΑΛΕΙΑΣ:

Οι μονάδες B NLC D4i HF, LS, PD P Z είναι σχεδιασμένες αποκλειστικά για ενσωμάτωση σε φωτιστικά. Εάν η διασφαλίσει της μονάδας συνδεθεί σε εξωτερική παροχή τάσης και ειδικά σε κεντρική παροχή, η μονάδα θα καταστραφεί. Μην χρησιμοποιείτε τη μονάδα σε περιπτώσεις φόρατος του περιβάλλοντος ή του φακού PIR. 1) Bluetooth NLC (Networked Lighting Control) Αισθητήρας Παρουσίας/Ήλιου Φωτός που προφύλασσεται από οδηγούς DALI LED ή Εξωτερικό Τροφοδοτικό. 2) Τάση εισόδου. 3) Παρέχεται από τροφοδοτικό διαλύου DALI. 4) Ρεύμα λειτουργίας. 5) Κατανάλωση. 6) Μήγιστο επιτρεπόμενο μήκος καλωδίου. 7) Χρησιμοποιούμενη ραδιοσυχνότητα. 8) Πρωτόκολλο ασύρματης λειτουργίας. 9) Ειδικό πλέγμα Bluetooth. 10) Έυρος ασύρματης λειτουργίας. 11) Οπτικό πεδίο 40m. 12) Σημείο δοκιμής L_c. 13) Τύπος προστασίας. 14) Μέγ. ύψος εγκατάστασης. 15) Αισθητήρας φωτισμού. 16) Ναυ. 17) Αισθητήρας παρουσίας. 18) Διαστάσεις. 19) Οδηγίες τοποθέτησης. 20) Διάγραμμα καλωδίου με οδηγό DALI LED. 21) Η μονάδα δεν έχει διάκριση πολικότητας. 22) Διάγραμμα καλωδίου με οδηγό DALI συν εξωτερική τροφοδοσία. 23) Διάγραμμα καλωδίου με οδηγό DALI συν εξωτερική τροφοδοσία διαλύου DALI. 24) Έυρος ανίχνευσης κίνησης (= χρήση σε χώρους εργασίας). 25) Επιστοφορά εργοστασιακών ρυθμίσεων. 26) τροφοδοτείται από εφεδρική ισχύ 24V

Μπλε ένδειξη LED:

- Επιτυχή σύνδεση: Η ένδειξη LED αναβοβλίνει ανά 2 δευτ.
- Δεν έχουν γίνει συνδέσεις: Η ένδειξη LED αναβοβλίνει ανά 0,3 δευτ.

Επιστοφορά εργοστασιακών ρυθμίσεων:

Η ένδειξη LED αναβοβλίνει για 1 δευτ. κάθε φορά και έπειτα αναβοβλίνει γρήγορα και σβήνει

Κόκκινη ένδειξη LED:

- Προθέρμανση: Η ένδειξη LED σβήνει μετά από 60 δευτ.
 - Όταν ενεργοποιείται η λειτουργία PIR, η ένδειξη LED αναβοβλίνει γρήγορα, όταν είναι χωρίς ενεργοποίηση, η ένδειξη LED αναβοβλίνει ανά 1 δευτ.
- Δια του παρόντος, η Inventronics GmbH δηλώνει ότι ο ραδιοφωνικός εξοπλισμός τύπου B NLC D4i HF, LS, PD P Z είναι σύμφωνα με την οδηγία 2014/53/ΕΕ. Το πλήρες κείμενο της δήλωσης συμμόρφωσης ΕΕ είναι διαθέσιμο στην παρακάτω διεύθυνση: www.inventronicsglobal.com. Έυρος συχνότητας: 2400 - 2483,5 MHz, μέγιστη ισχύς HF (EIRP) του προϊόντος: 8dBm

Ε ΠΛΗΡΟΦΟΡΙΕΣ:

De B NLC D4i HF, LS, PD P Z-modules zijn speciaal ontworpen voor integratie in armaturen. Als de module-interface wordt aangesloten op een externe spanningbron, met name netspanning, wordt de eenheid vernietigd. De eenheid moet niet worden gebruikt als de behuizing of de PIR-lens is beschadigd. 1) Bluetooth NLC (Networked Lighting Control) Sensormodule voor aanwezigheidslicht gevoed door DALI-divers of externe voeding. 2) Ingangsspanning. 3) Geleerd door DALI-voeding. 4) Bedrijfsspanning. 5) Stroomverbruik. 6) Max. toegestane kabel-lengte. 7) Gebruikte radiofrequentie. 8) Draadloos protocol. 9) Geaccrediteerde Bluetooth Mesh. 10) Draadloos bereik. 11) 40 m gezichtsveld. 12) L_c-punt. 13) Type bescherming. 14) Max. installatiehoogte. 15) Lichtsensor. 16) Ja. 17) aanwezigheids sensor. 18) Afmetingen. 19) Montage-instructies. 20) Bedradingsschema met een DALI-leddriver. 21) De module is niet polariteitgevoelig. 22) Bedradingsschema met DALI-driver plus externe voeding. 23) Bedradingsschema met DALI-driver plus externe DALI-voeding. 24) Bewegingsdetectiebereik (= gebruik op werkplekken). 25) Fabricsinstellingen herstellen. 26) aangedreven door hulpspanning 24V

Blauwe led-indicator:

- Succesvolle verbinding: Led-indicator knippert meteen 2s
- Geen verbindingen: Led-indicator knippert meteen 0,3s

Fabrieksinstellingen herstellen:

Led-indicator knippert meteen 1s, knippert vervolgens snel en verdwijnt

Rode led-indicator:

- Opwarmen: Led-indicator verdwijnt na 60s
- Wanneer PIR wordt geactiveerd, begint de led-indicator meteen snel te knippen; wanneer deze continue geactiveerd is, knippert de led-indicator meteen elke 1s.

Inventronics GmbH verklaart hierbij dat de radioapparatuur B NLC D4i HF, LS, PD P Z voldoet aan Richtlijn 2014/53/UE. De volledige tekst van de EU-conformiteitsverklaring is beschikbaar op het volgende internetadres: www.inventronicsglobal.com. Frequentiebereik: 2400 - 2483,5 MHz, max. HF-uitgang (EIRP) van het product: 8dBm

Bluetooth NLC Presence / Light Sensor Module

☑ SÄKERHETSINFORMATION:

B NLC D4i HF, LS, PD P Z -modulerna är utformade exklusivt för armaturintegration. Om modulgränssnittet ansluts till en extern spänningsförsörjning, särskilt en huvudströmförsörjning, kommer enheten att förstöras. Enheten får inte användas om höljiet eller PIR-linsen är skadade. 1) Bluetooth NLC (Networked Lighting Control) närvaro-/ljussensormodul som drivs av D4i LED-drivaren eller ekstern strömförsörjning. 2) Inspänning. 3) Tillhandahålls av DALI-bussströmförsörjning. 4) Driftström. 5) Strömförbrukning. 6) Max tillåten kabelängd. 7) Radiofrekvens som används. 8) Trådlöst protokoll. 9) Kvalificerad Bluetooth-nät. 10) Trådlös räckvidd. 11) 40 m synligt. 12) Lc-punkt. 13) Typ av skydd. 14) Maximal monteringshöjd. 15) Sjlussensor. 16) Ja. 17) Närvarosensor. 18) Mått. 19) Monteringsanvisning. 20) Kopplingschema med en D4i LED-drivutvin. 21) Modulen är inte känslig för polaritet. 22) Kopplingschema med DALI-drivutvin plus extern strömförsörjning. 23) Kopplingschema med DALI-drivutvin plus extern DALI-bussströmförsörjning. 24) Avstånd för rörelsedetektering (= användning på arbetsplatsen). 25) Aterställ till fabriksinställningar. 26) drivs av aux 24 V

Blå LED-indikator:

- Lykudet anslutning: LED-indikator blinkar varannan sekund
 - Inga anslutningar: LED-indikator blinkar varje 0,3 sekund
- Återställ till fabriksinställningar:
LED-indikator blinkar varje sekund och blinkar sedan snabbt och slocknar

Röd LED-indikator:

- Uppvärmning: LED-indikator slocknar efter 60 sekunder
- När PIR aktiveras blinkar LED-indikator snabbt upprepande gånger; kontinuerlig utlöst blinkar LED-indikator varje sekund.

Inventronics GmbH intygar härmed att radioutrustningen av typen B NLC D4i HF, LS, PD P Z överensstämmer med direktiv 2014/53/EU. Den fullständiga texten i EU-försäkran om överensstämmelse finns på följande internetadress: www.inventronicsglobal.com. Frekvensräckvidd: 2400 - 2483,5 MHz, max HF utteffekt (EIRP) av produktet: 8dBm

☑ TURVALLISUUTTA KOSKAVAT TIEDOT:

B NLC D4i HF, LS, PD P Z -moduulit on suunniteltu yksinomaan valaistuksen integrointiin. Jos moduuli kytketään ulkoiseen jännitelähteeseen, etenkin verkkovirtaan, se tuhoutuu. Sitä ei saa käyttää, jos kotelon tai PIR-linssi on vaurioitunut. 1) Bluetooth NLC (Networked Lighting Control), liikehen/valon tunnistusmoduuli viransyötö D4i LED -ohjaimien tai ulkoisen virtalähteen kautta. 2) Syytöjännite. 3) DALI-väläylin virtalähde. 4) Toimintavirta. 5) Tehonkulutus. 6) Kaapelin enimmäispituus. 7) Käytetty radiotaajuus. 8) Langaton protokolla. 9) Hyväksytyt Bluetooth-vaimuis. 10) Langaton kantama. 11) 40 m näkökytys. 12) Lc-piste. 13) suojan tyyppi. 14) Suurin asennuskorkeus. 15) Valotunnistin. 16) Kytä. 17) läsnäoloanturi. 18) Mittat. 19) Kiinnitysohjeet. 20) Kytkentäkaavio, jossa yksi D4i LED -ohjain. 21) Napaisuudella ei ole merkitystä. 22) Kytkentäkaavio, jossa on DALI-ohjain ja ulkoisen virtalähteen virtalähde. 23) Kytkentäkaavio, jossa on DALI-ohjain ja ulkoisen DALI-väläylin virtalähde. 24) Liikkeen tunnistusalue (= käyttö työpaikalla). 25) Tehdasasetusten palautus. 26) virtalähteenä aux 24 V

Sininen merkkivalo:

- Onnistunut yhteys: merkkivalo vilkkuu kerran 2 s välein
 - Ei yhteyttä: merkkivalo vilkkuu kerran 0,3 s välein
- Tehdasasetusten palautus:
merkkivalo vilkkuu kerran 1 s välein ja vilkkuu sitten nopeasti ja sammuu

Punainen merkkivalo:

- Lämmitys: merkkivalo sammuu 60 s jälkeen
- Kun PIR laukeaa, merkkivalo vilkkuu nopeasti kerran; jatkuvaa laukeamista, merkkivalo vilkkuu kerran 1 s välein.

Inventronics GmbH vakuuttaa, että radioläätityt B NLC D4i HF, LS, PD P Z on direktiivillä 2014/53/EU mukainen. EU-vastuustuntemukaisuusvakuutuksen koko teksti on saatavissa verkko-osoitteesta www.inventronicsglobal.com. Tajuusalue: 2400 – 2483,5 MHz, tuotteen maksimi HF-teho (EIRP): 8dBm

☑ SIKKERHETSMESSIGE VEILEDNING:

B NLC D4i HF, LS, PD P Z -modulene er designet eksklusivt for integrering i armatur. Hvis modulgrænssnittet kobles til en ekstern spændingsforsyning, spesielt en strømforsyning, vil enheten bli ødelagt. Enheten må ikke brukes hvis huset eller PIR-linsen er skadet. 1) Bluetooth NLC (Networked Lighting Control) tilstedeværelses-/lyssensormodul drevet av D4i LED-drivere eller ekstern strømforsyning. 2) Inngangsspennning. 3) Levert av DALI-bussstrømforsyning. 4) Driftstrøm. 5) Strømførbruk. 6) Maks. tillatt kabelengde. 7) Bruk radiofrekvens. 8) Trådløst protokoll. 9) Kvalifisert Bluetooth Mesh. 10) Trådløs rekkevidde. 11) 40 m sikrlinje. 12) Lc-punkt. 13) Type beskyttelse. 14) Maks. monteringshøyde. 15) slyssensor. 16) Ja. 17) bevegelsessensor. 18) Dimensjoner. 19) Monteringsinstruksjoner. 20) Koblingskjema med en D4i LED-driv. 21) Modulen er polaritetufølsom. 22) Koblingskjema med DALI-driv plus ekstern strømforsyning (kabel) 23) Koblingskjema med DALI-driv plus ekstern DALI-bussstrømforsyning. 24) Rekkevidde for bevegelsesregistrering (= bruk på arbeidsplassen). 25) Tilbakestill til fabriksinnstillinger. 26) drevet av aux 24 V

Blå LED-indikator:

- Tilkobling fullført: LED-indikator blinker i 2 sekunder
 - Ingen tilkobling: LED-indikator blinker i 0,3 sekunder
- Tilbakestill til fabriksinnstillinger:
LED-indikatorer blinker i 1 sekund, og den blinker deretter raskt og forsvinner

Rød LED-indikator:

- Oppvarming: LED-indikator forsvinner etter 60 sekunder
- Når PIR utløses, blinker LED-indikatorer raskt én gang, ved kontinuerlig utløsning blinker LED-indikatorer en gang hvert sekund.

Inventronics GmbH erklærer herved at radioutstyrstypen B NLC D4i HF, LS, PD P Z er i samsvar med direktiv 2014/53/EU. Hele teksten for EU-erklæringen om samsvar er tilgjengelig på følgende Internet-adresse: www.inventronicsglobal.com. Frekvensområdet: 2400 - 2483,5 MHz, maks. HF-utgang (EIRP) av produktet: 8dBm

☑ SIKKERHEDSDOPSPLYSNING:

B NLC D4i HF, LS, PD P Z -modulene er udelukkende designet til armaturintegration. Hvis modulets grænseflade slutes til en ekstern spændingsforsyning, særligt forsyningsnettet, vil enheden blive ødelagt. Enheden må ikke anvendes, hvis armaturhuset eller PIR-objektivet er beskadiget. 1) Bluetooth NLC (Networked Lighting Control) bevægelses-/lyssensormodul drevet af D4i LED-drivere eller ekstern strømforsyning. 2) Indgangsspænding. 3) Leveret af DALI-bussstrømforsyning. 4) Driftstrøm. 5) Strømførbruk. 6) Maks. tillad kabelængde. 7) Anvendt radiofrekvens. 8) Trådløst protokoll. 9) Kvalificeret Bluetooth Mesh. 10) Trådløs rækkevidde. 11) 40 m synsfelt. 12) Lc-punkt. 13) Beskyttelsestype. 14) Maks. monteringshøjde. 15) slyssensor. 16) Ja. 17) Tilstedeværelses-sensor. 18) Dimensioner. 19) Monteringsvejledning. 20) Ledningsdiagram med en D4i LED-driv. 21) Modulen er polaritetfølsomt. 22) Ledningsdiagram med DALI-driv samt ekstern strømforsyning. 23) Ledningsdiagram med DALI-driv samt ekstern DALI-bussstrømforsyning. 24) Bevægelsesdetektoringsområde (= anvendelse på arbejdspladsen). 25) Nulstil til fabriksindstillinger. 26) drevet af 24 V aux

Blå LED-indikator:

- Forbindelse oprettet: LED-indikatorer blinker straks i 2 sek.
 - Ingen forbindelse oprettet: LED-indikatorer blinker straks i 0,3 sek.
- Nulstil til fabriksindstillinger:
LED-indikatorer blinker straks i 1 sek. og blinker derefter hurtigt og slukkes

Rød LED-indikator:

- Oppvarming: LED-indikatorer slukkes efter 60 sek.
- Når PIR udløses, blinker LED-indikatorer straks hurtigt. Ved kontinuerlig udløsning blinker LED-indikatorer straks hvert sekund.

Herved erklærer Inventronics GmbH, at B NLC D4i HF, LS, PD P Z radioudstyr overholder direktiv 2014/53/EU. EU-overensstemmelseserklæringens fulde tekst er tilgjengelig på følgende internetadresse: www.inventronicsglobal.com. Frekvensområdet: 2400 - 2483,5 MHz, maks. HF utgang (EIRP) av produktet: 8dBm

☑ BEZPEČNOSTNÍ INFORMACE:

Moduly B NLC D4i HF, LS, PD P Z jsou určeny výhradně pro integraci svítidel. Pokud je rozhraní modulu připojeno k externímu napájení, zejména k síťovému, může ke zničení zařízení. Zařízení se nesmí používat, pokud jsou pouzdro nebo čočky PIR poškozeny. 1) Ovládací Bluetooth NLC (Networked Lighting Control) pro modul senzoru přítomnosti/věrného světla napájený z ovládací D4i LED nebo externím zdrojem napájení. 2) vstupní napětí. 3) zajištěné napájení ze sběrnice DALI. 4) Provozní proud. 5) příkon. 6) Max. povolená délka kabelu. 7) Použitá rádiová frekvence. 8) bezdrátový protokol. 9) Bluetooth Mesh. 10) bezdrátový rozsah. 11) 40 m optická dohled. 12) bod měření teploty. 13) Typ ochrany. 14) max. výška instalace. 15) snímač světla. 16) ano. 17) Snímač přítomnosti. 18) rozměry. 19) pokyny k instalaci. 20) schéma zapojení s jedním zdrojem D4i LED. 21) modul je necitlivý na polaritu. 22) schéma zapojení se zdrojem DALI plus externím napájením. 23) schéma zapojení se zdrojem DALI plus externím napájením ze sběrnice DALI. 24) Rozsah detekce pohybu (= použití na pracovištích). 25) Obnova továrního nastavení. 26) napájený z 24 V pomocného zdroje

Modrý LED indikátor:

- Úspěšné připojení: LED indikátor bliká 2 s najednou
 - Žádné připojení: LED indikátor bliká 0,3 s najednou
- Obnova továrního nastavení:
LED indikátor bliká 1 s najednou, poté rychle bliká a zmizí

Červený LED indikátor:

- Zahřátí: LED indikátor zmizí po 60 s
 - Při spuštění LED indikátor rychle bliká najednou; při trvalém spuštění LED kontrolka bliká každou 1 s najednou.
- Společnost Inventronics GmbH tímto prohlašuje, že rádiové součásti typu B NLC D4i HF, LS, PD P Z jsou v souladu s evropskou směrnicí 2014/53/EU. Plně znění prohlášení EU o shodě je k dispozici na následující internetové adrese: www.inventronicsglobal.com Frekvenční rozsah: 2 400-2 483,5 MHz, max. výkon (EIRP) výrobku: 8 dBm

☑ ИНФОРМАЦИЯ О БЕЗОПАСНОСТИ:

Модули B NLC D4i HF, LS, PD P Z предназначены исключительно для интеграции светильников. Если интерфейс модуля будет подключен к внешнему напряжению (в частности, к напряжению сети), устройство будет безвозвратно повреждено! Запрещается использовать устройство, если поврежден корпус или объектив датчика пассивного инфракрасного обнаружения движения. 1) Bluetooth NLC (Networked Lighting Control) — модуль датчика присутствия/света, питаемый от драйверов LED D4i или внешнего источника питания. 2) входное напряжение. 3) обеспечивается источником питания шины DALI. 4) Рабочий ток. 5) потребляемая мощность. 6) Макс. допустимая длина кабеля. 7) Используемая радиочастота. 8) беспроводной протокол. 9) рекомендуемые к эксплуатации или узел Bluetooth Mesh. 10) радиус действия беспроводной сети. 11) зона прямой видимости: 40 м. 12) датчик контроля температуры воздуха. 13) тип защиты. 14) макс. высота установки. 15) датчик света. 16) да. 17) датчик присутствия. 18) размеры. 19) инструкция по монтажу. 20) схема подключения с одним светодиодным драйвером D4i. 21) модуль нечувствителен к полярности. 22) схема подключения с драйвером DALI плюс внешний источник питания. 23) схема подключения с драйвером DALI плюс внешний источник питания шины DALI. 24) Дальность обнаружения движения (= использование на рабочих местах). 25) сброс до заводских настроек. 26) работает от вспомогательного питания 24 В

Синий светодиодный индикатор

- Успешное подключение: индикатор мигает, каждый раз загораясь на 2 с
 - Нет соединения: индикатор мигает, каждый раз загораясь на 0,3 с
- сброс до заводских настроек:
индикатор мигает, каждый раз загораясь на 1 с, затем быстро мигает и гаснет

Красный светодиодный индикатор

- Нагрев: индикатор гаснет через 60 с
- При запуске датчика пассивного инфракрасного обнаружения движения индикатор быстро мигает, при продолжительном запуске индикатор мигает, каждый раз загораясь на 1 с

Настоящим Inventronics GmbH заявляет, что тип радиооборудования в B NLC D4i HF, LS, PD P Z соответствует Директиве 2014/53/ЕС. Полный текст декларации соответствия ЕС доступен по следующему интернет-адресу: www.inventronicsglobal.com. Диапазон EC: 2400-2483,5 МГц, максимальный высокочастотный выход (EIRP) продукта: 8 дБм

Bluetooth NLC Presence / Light Sensor Module

Ⓢ KÄVLIGISÄDİK ÄPÄRTÄRÄI:

7 NLC D41 HF, LS, PD P Z modullerdäri jarýkandýruý kurylygysyna beýtuý üşin arнайы жасалған. Модуль интерфейсі сыртқы кернеудің кезеңі, атап айтқанда электр желісіне қосылса, құрылғы буылады. Егер қорқуға немесе PIR линзасына ақым келген болса, құрылғы пайдалануы тиіс. 1) Bluetooth NLC (Networked Lighting Control) Қозғалыс / D41 жарықдиодты жетекшілері немесе сыртқы қуат кезімен қуатталатын жарық датчигінің модулі. 2) Кіріс кернеуі. 3) DALI шинасының қуат кезімен ұсынылған. 4) Жұмыс кернеуі. 5) Қуат шығыны. 6) Кабельдің максималды ұзындығы рұқсат етілген ұзындығы. 7) Қорданбалытын радиожолық. 8) Сымыс байланысу протоколы. 9) Qualified Bluetooth Mesh. 10) Сымыс байланыс ауқымы. 11) 40 м керуі сызығы. 12) ТЕ нүктесі. 13) Қорғаныс түрі. 14) Максималды орнату биіктігі. 15) Қып жарығының датчигі. 16) Иә. 17) қатынау датчигі. 18) Өлшемдері. 19) Монтаждау нұсқаулары. 20) Бір D41 жарық диодының драйвері бір монтаждық схема. 21) Модуль полярлық сезімтал емес. 22) DALI драйвері плюс сыртқы қуат шынасының қуат кезімен тұратын монтаждық схема. 23) DALI драйвері плюс сыртқы DALI шинасының қуат кезімен тұратын монтаждық схема. 24) Қозғалыс анықтау ауқымы (= жұмыс орындарында қолдану). 25) Зауыттың параметрлерді қалпына келтіру. 26) 24 В қосымша қуат кезімен қуатталды

Көк жарық диодты индикатор:

- Сетті қосылым: Жарық диодты индикатор бірден 2 секунд жыпылықтайды
- Байланыс жоқ: Жарық диодты индикатор бірден 0,3 секунд жыпылықтайды

Зауыттың параметрлерді қалпына келтіру:
Жарық диодты индикатор бірден 1 секунд жыпылықтайды, содан кейін жылдам жыпылықтап, жоғалады
Қызыл жарық диодты индикатор:
• Жүйе дайындығы: Жарық диодты индикатор 60 секундтан кейін жоғалады
• PIR іске қосылған кезде, жарық диодты индикатор бір рет жылдам жыпылықтайды; үздіксіз іске қосылды, жарық диодты индикатор әр секунд сайын жыпылықтайды.

Осы құжат арқылы Inventronics GmbH компаниясы B NLC D41 HF, LS, PD P Z негізгі модуль атты радиобақырғы түрін 2014/53/EU директивасындағы талаптарға сәйкес келетінін хабарлайды. ЕО талаптарына сәйкестік жөніндегі декларацияның толық мәтіні мына мекенжайында табы аласыз: www.inventronicsglobal.com. Жілік аурқымы: 2400 - 2483,5 МГц, макс. Фreq. индикатор жоғары жолік шығысы (ERP): 8 дБм

Ⓢ BİTİNSİGÄİ İNFORMÄCİÖK:

B NLC D41 HF, LS, PD P Z modulok közlegető világítástelek integrálásiára szolgálják. Ha a modul interfészé külső felszerelésforrásához – főleg ha hálózati csatlakozóhoz – csatlakozik, az egység tökérményre áll és az egységet tilos használni, ha a burkolat vagy a PIR-ence sérült. 1) D41 LED-meghatároló vagy külső tápegységgel működőtetett jelenlétérzékelő / fényérzékelő modul Bluetooth NLC-vel (Networked Lighting Control). 2) Bemelési feszültség. 3) A DALI-busz tápegységéből. 4) Üzemi áram. 5) Energiatartósság. 6) Maximális megengedett kábelhossz. 7) Használati rádiójelzők. 8) Vezeték nélküli protokoll. 9) Qualified Bluetooth Mesh. 10) Vezeték nélküli hatótávolság. 11) 40 m, látótervhatósága. 12) Hívóelőny jelzése. 13) A védelem típusa. 14) Maks. felszerelési magasság. 15) Kapcsolási-érzék. 16) Igen. 17) Jelenlét-érzék. 18) Méreték. 19) Felszerelési utasítások. 20) Huzalozási diagram egy D41 LED-transzformátorral. 21) A modul nem polarizálérezékeny. 22) Huzalozási diagram DALI-vezetővel és külső tápegységgel. 23) Huzalozási diagram DALI-vezetővel és DALI-busz külső tápegységgel. 24) Mozgásérzékelési tartomány (= munkahelyi terület). 25) Gyári beállítások visszaállítása. 26) 24V-os segédáramról üzemeltethető

Kök LED-es jelzőfény:

- Sikeres csatlakozás: A LED-es jelzőfény 2 másodpercra villan fel
- Nincs csatlakozás: A LED-es jelzőfény 0,3 másodpercra villan fel

Gyári beállítások visszaállítása:

A LED-es jelzőfény 1 másodpercig világít, majd gyorsan felvillan és kialszik

Vörös LED-es jelző:

- Bemelési feszültség: A LED-es jelzőfény 2 másodperc után kialszik
- Amikor a PIR aktiválódik, a LED-es jelzőfény egyszer felvillan; folyamatos aktiválás esetén a LED-es jelzőfény 1 másodpercenként villan fel

Az Inventronics GmbH kijelenti, hogy az B NLC D41 HF, LS, PD P Z típusú rádióberendezés megfelel a 2014/53/EU irányelv követelményeinek. Az európai unions megfigyelési nyilatkozatát teljes szövegű a következő webhelyen tekinthető meg: www.inventronicsglobal.com. Frekvencia tartomány: 2400 - 2483,5 MHz, a termék max. HF kimenete (ERP): 8dBm

Ⓢ İNFORMÄCİE DOTYČÄCJE BEZPEČNİSTWA:

Moduľ B NLC D41 HF, LS, PD P Z sã praeznaczone wyãcznie do integracji z oparami oświetleniowymi. W przypadku podłączenia interfejsu moduľu do zewnietrznego zródła napiecia — w szczególności do napiecia sieciowego — urządzenie ulegnie zniszczeniu. Urządzenie nie wolno używać, jeśli obudowa lub obiektyw PIR jest uszkodzony. 1) Moduľ czujnikow obecności / światła Bluetooth NLC (Networked Lighting Control) zasilany sterownikami LED D41 lub zasilaczem zewnietrznym. 2) Napiecie wejściowe. 3) Doprowadzane przez zasilacz magistrali DALI. 4) Prąd roboczy. 5) Zużycie energii. 6) Maks. dopuszczalna długość kabla. 7) Używana czepistość: radiowa. 8) Protokół bezprzewodowy. 9) Zgodność z technologią Bluetooth Mesh. 10) Zasięg bezprzewodowy. 11) Linia wzroku 40 m. 12) Punkt pomiaru temperatury T₁. 13) Rodzaj ochrony. 14) Maks. wysokość instalacji. 15) Czujnik światła. 16) Tak. 17) Czujnik obecności. 18) Wymiary. 19) Instrukcja montażowa. 20) Schemat obwodowa z jednym sterownikiem LED D41. 21) Moduľ można podłączyć bez uwzględniania polaryzacji. 22) Schemat obwodowa ze sterownikiem DALI oraz z zewnietrznym zasilaczem. 23) Schemat obwodowa ze sterownikiem DALI oraz z zewnietrznym zasilaczem magistrali DALI. 24) Zasięg wykrywania ruchu (= użycie w miejscach pracy). 25) Przywracanie ustawień fabrycznych. 26) Zasilanie z zasilacza pomocniczego 24V

Niebieska dioda LED:

- Udane połączenie: dioda LED miga co 2 s.
- Brak połączenia: dioda LED miga co 0,3 s.

Przywracanie ustawień fabrycznych:

dioda LED miga przez 1 s, następnie szybko błyska i gaśnie.

Czerwona dioda LED:

- Przerwanie: dioda LED gaśnie po 60 s.
- Przy uruchamianiu obiektyw PIR dioda LED szybko miga; uruchamianie w trybie ciągłym — dioda LED miga co 1 s.

Niniejszym firma Inventronics GmbH oświadczają, że urządzenie radiowe typu B NLC D41 HF, LS, PD P Z spełnia wymagania dyrektywy 2014/53/UE. Pełny tekst deklaracji zgodności UE jest dostępny na stronie internetowej pod adresem: www.inventronicsglobal.com. Zakres czepistości: 2400 - 2483,5 MHz, maks. moc HF (ERP): produkt: 8 dBm

Ⓢ BEZPEČNİSTNİE İNFORMÄCİE:

Moduľ B NLC D41 HF, LS, PD P Z sã navrhnuté vyãčne na integráciu do osvetlenia. Ak je rozhranie moduľu pripojené k externému napájacímu napätiu, hlavne k sieťovému napätiu, jednotka sa zničí. Jednotka sa nesmie používať, ak sú kábel alebo šošovka PIR poškodené. 1) Ovládanie Bluetooth NLC (Networked Lighting Control), senzory moduľu pre prítomnosť/svetlonápaný ovládač D41 LED alebo externý napájací zdrojom. 2) Vstupné napätie. 3) Zabezpečenie proti napájaniu zbernice DALI. 4) Prevádzkový prúd. 5) Príkon. 6) Max. povolená dĺžka kabla. 7) Použitá rádiová frekvencia. 8) Protokol bezdrôtového sieť. 9) Kvalifikovaná sieť Bluetooth. 10) Dosah bezdrôtového sieť. 11) 40 m v linii priamej viditeľnosti. 12) bod merania teploty T₁. 13) Typ ochrany. 14) Max. montážna výška. 15) Snímač svetla. 16) Áno. 17) Snímač prítomnosti. 18) Rozmery. 19) Montážne pokyny. 20) Schéma zapojenia s jedným ovládačom DALI. 21) Moduľ nie je citlivý na polaritu. 22) Schéma zapojenia s ovládačom DALI plus externý zdroj napájania. 23) Schéma zapojenia s ovládačom DALI plus externý zdroj napájania zbernice DALI. 24) Rozsah detekcie pohybu (= použitie v pracovnom prostredí). 25) Obnovenie výrobných nastavení. 26) napájané z 24 V pomocného zázraja

Modrý LED indikátor:

- Úspešné pripojenie: LED indikátor bliká v 2 s intervaloch
- Žiadne pripojenie: LED indikátor bliká v 0,3 s intervaloch

Obnovenie výrobných nastavení:

LED indikátor bliká v 1 s intervaloch, potom rýchlo zabliká a zmizne

Červený LED indikátor:

- Zahriatie: LED indikátor zmizne po 60 s

- Keď sa spustí PIR, LED indikátor rýchlo bliká; pri pretrvávajúcom spustení LED indikátor bliká v 1 s intervaloch.

Spoločnosť Inventronics GmbH týmto vyhlasuje, že základné rádiové zariadenie typu B NLC D41 HF, LS, PD P Z je v súlade s ustanoveniami smernice 2014/53/EU. Plné znění vyhlásení o zhode EU nájdete na nasledujúcej internetovej adrese: www.inventronicsglobal.com. Rozsah frekvencie: 2 400 - 2 483,5 MHz, max. HF výkon (ERP) výrobku: 8 dBm

Ⓢ İNFORMÄCİE O VARNOSTI:

Moduľ B NLC D41 HF, LS, PD P Z sta zasnovaná izkľučno za vgradnjou v svetla. Če je vnesnik modula povezan z zunanjim napajanjem, zlasti glavnim napajanjem, se bo enota uničila. Enota se ne sme uporabiti, če je obje ali so leže PIR poškodovani. 1) Moduľ senzorja za prisotnost/ svetlos s krmilnikom Bluetooth NLC (Networked Lighting Control), ki ga napajajo obkrojni D41 LED ali zunanji vir napajanja. 2) Vhodna napetost. 3) Zagotovljeno z napajanjem prek vodil DALI Bus. 4) Delovni tok. 5) Poraba energije. 6) Največja dovoljena dolžina kabla. 7) Uporabljena radijska frekvencia. 8) Protokoli brezžičnega omrežja. 9) Kvalificirano omrežje Bluetooth Mesh. 10) Brezžični razpon. 11) 40 m vidne linije. 12) Senzor temperature. 13) Vrsta zaščite. 14) Najv. namestitvena višina. 15) Senzor svetlobe. 16) Da. 17) Senzor za gibanje. 18) Mere. 19) Navodila za namestitev. 20) Shema ožičenja z enim gonilnikom D41 LED. 21) Moduľ je občutljiv na polariteto. 22) Shema ožičenja DALI Driver plus zunanje napajanje. 23) Shema ožičenja DALI Driver plus zunanje napajanje prek vodil DALI Bus. 24) Obseg zasnovanja prenikanja (= uporaba na delovnem mestu). 25) Ponastavitev na tovarniške nastavitve. 26) uporaba dodatnih vir napajanja 24 V

Moder indikator LED:

- Úspešna povezava: Indikator LED zasveti vsake 2 sekundi

- Ni povezav: Indikator LED zasveti vsake 0,3 sekunde

Ponastavitev na tovarniške nastavitve:

Indikator LED zasveti vsako 1 sekundo, nato pa utripne in ugasne

Rdeči indikator LED:

- Ogrevanje: Indikator LED preneha svetliti po 60 sekundah

- Ko je sprožen PIR, indikator LED hitro utripne. Pri trajnem proženju indikator LED utripne vsako 1 sekundo.

Podjetje Inventronics GmbH izjavlja, da je radijska oprema tipa B NLC D41 HF, LS, PD P Z skladna z Direktivo 2014/53/EU. Polno besedilo izjave o skladnosti EU je na voljo na naslednjem spletnem naslovu: www.inventronicsglobal.com. Frekvenčno območje: 2400 - 2483,5 MHz, maks. visokofrekvenčna izhodna moc (ERP) izdelka: 8 dBm

Ⓢ GÜVENLİK BİLGİLERİ:

B NLC D41 HF, LS, PD P Z modülleri armatör entegrasyonu için özel olarak tasarlanmıştır. Modül arayüzü harici bir voltaj kaynağına, özellikle de sebekve kaynağına bağlanırsa ünite imha olur. Muhtafaza veya PIR lensi hasar görürse ünite kullanılmamalıdır. 1) Bluetooth NLC (Networked Lighting Control) Varlık/ışık sensörü Modülü, D41 LED sürücülerine veya dış Güç Kaynağı ile sağlanmaktadır. 2) Giriş voltajı. 3) DALI/Veri Yolu Güç Kaynağı ile çalışmaktadır. 4) Çalışma akımı. 5) Güç tüketimi. 6) izin verilen mesafe, kablolunluğu. 7) Kullanılan radyo frekans. 8) Kablosuz protokolleri. 9) Nitelikli Bluetooth Ağları. 10) Kablosuz menzili. 11) 40 m görüş hattı. 12) K ölçüm noktası. 13) Koruma türü. 14) Maks. kurulum yüksekliği. 15) ışığı sensörü. 16) Var. 17) varlık sensörü. 18) Boyutlar. 19) Montaj talimatları. 20) Tek D41 LED sürücülü kablolama şeması. 21) Modül kutuplaşmaya duyarlıdır. 22) DALI Surucu ve harici Yolu Güç Kaynağı ile kablolama şeması. 23) DALI Sürücü ve harici DALI Surucu Yolu Güç Kaynağı ile kablolama şeması. 24) Hareket algılama mesafesi (= iş yerlerinde kullanılm). 25) Fabrika ayarlarına sıfırlama. 26) aux 24V ile güçlendirilmiştir

Mavi LED Göstergesi:

- Bağlantı sağlanırsa: LED göstergesi 2 saniyelik aralıklarla yanıp söner

- Bağlantı yoksa: LED göstergesi 0,3 saniyelik aralıklarla yanıp söner

Fabrika ayarlarına sıfırlama:

LED göstergesi önce 1 saniyelik aralıklarla yanıp söner, ardından daha hızlı yanıp söner ve kapanır

Kırmızı LED Göstergesi:

- Isınma: LED göstergesi 60 saniye sonra kapanır

- PIR tetiklendiğinde LED göstergesi bir kez hızla yanıp söner; sürekli tetiklenme, LED göstergesi 1 saniyelik aralıklarla yanıp söner.

Inventronics GmbH, OSRAM B NLC D41 HF, LS, PD P Z türü radyo teçhizatının 2014/53/EU direktifile uyumlu olduğunu beyan eder. AB uyum beyanının tam metnini su internet adresinden ulaşabilirsiniz: www.inventronicsglobal.com. Frekans aralığı: 2400 - 2483,5 MHz, irtünün maks. HF çıkışı (ERP): 8 dBm

Bluetooth NLC Presence / Light Sensor Module

Ⓜ️ СИГУРНОСТНИ ИНФОРМАЦИИ:

Модул B NLC D4i HF, LS, PD P Z израден е за искључиво за интеграцију у расветљена тијела. Ако се суочије модул са спојом на вански напон, поготово напон нердне, једначе се не устићи. Јединича се не смије употребљавати ако су кућиште или објект ПИР-а оштећени. 1) Bluetooth NLC (Networked Lighting Control) – модул сензора за присутност/свијетлојко напаяју LED управљачки модул D4i или вански извор напаяња. 2) Улазни напон. 3) Осигурава напаяње сабирнице DALI. 4) Радна струја. 5) Потрошња електричне енергије. 6) Макс. допустива дужина кабела. 7) Користена радијска фреквенција. 8) Бежићни протокол. 9) Квалификација Bluetooth мрежа. 10) Бежићни распон. 11) линија водног поља од 40 м. 12) тачка т.ч. 13) Врста заштите. 14) Макс. висина монтаже. 15) Сензор свијета. 16) Да. 17) Сензор за присутност. 18) Димензије. 19) Упуте за монтажу. 20) Дијаграм оцртања са јединим управљачким програмом D4i LED. 21) Модул није осјетљив на поларитет. 22) Дијаграм оцртања са повезаним DALI уз ванско напаяње. 23) Дијаграм оцртања са повезаним DALI уз ванско напаяње сабирнице DALI. 24) Распон откривања покрета (= употреба на радним мјестима). 25) Враћање на нормичке поставке. 26) напаяње путем додатног извора напаяња од 24V

Плава LED Жаруљика:

- Успостављена веже: LED Жаруљика свијети сваке 2 s
- Нема успостављене веже: LED Жаруљика свијети сваке 0,3 s

Враћање на нормичке поставке:

LED Жаруљика свијети 1 секунду, затим кратко засвијети те се искључи

Црвена LED Жаруљика:

- Загнјављивање: LED Жаруљика искључује се након 60 s
- Када се активира PIR, LED Жаруљика једном кратко засвијети; када је не престано активирање, LED Жаруљика засвијети сваких 1 s.

Овиме Inventronics GmbH потврђује да је врста радиодрепме B NLC D4i HF, LS, PD P Z у складу са директивом 2014/53/ЕУ. Потпуни текст ЕУ изјаве о складности доступан је на следјућој интернетској адреси: www.inventronicsglobal.com. Фреквенцијски опсег: 2400 - 2483,5 MHz, макс. ВФ изазивања на електроенергију: производа: 8 dBm

Ⓜ️ ИНФОРМАТИ ПРИВИД СЕЦИУРИТАТЕ:

Модуле B NLC D4i HF, LS, PD P Z сурт пројекцисте не искључиво за интеграцију не корпусите де ламинате. Дацај интерфејса модулу еште коннектајла е о сурт де терсиуне ехтјрна, не специал не релеаса електрица, унифате ва фи дистрибуција. Унифате ну тербуе флексије даца еште делерицати караса са лентла ПИР. 1) Bluetooth NLC (Networked Lighting Control) Модул сензор де мисцаре/луминиалментат де диверсе LED D4i сау сурт ехтјрна де алментаре. 2) Терсиуне де интраре. 3) Офети де сурт де алментаре магистрај DALI. 4) Цурент де функционаре. 5) Консум де енергије. 6) Лунгине максимј адмитајла а каблују. 7) Фречента радио унифата. 8) Протокол wirelesse. 9) Грџа Bluetooth calificatј. 10) Асеперте wirelesse. 11) 40m линие де визибилизате. 12) punct de control а температури. 13) Casa de protecție. 14) Инафтинне максимј де инсталаре. 15) Сензор луминј. 16) Да. 17) Сензор де презентј. 18) Дименсиуни. 19) Инструкциуи монтаж. 20) Дијаграм де каблуре са о диверс LED D4i. 21) Модулу ну еште сенсорла не поларитате. 22) Дијаграм де каблуре са о диверс DALI плус сурт де алментаре. 23) Дијаграм де каблуре са о диверс DALI плус сурт де алментаре магистрај DALI. 24) Обхвал де дестектаре а мишцјри (=унифате ла locurile de muncј). 25) Ресетаре лe setările din fabricație. 26) алментаре auxiliariј 24V

Индикатор LED албастру:

- Коннециуне реузитј: Индикатор LED цлипесте 2 s о дата
- Фјара конвениуи: Индикатор LED цлипесте 0,3 s о дата

Ресетаре лe setările din fabricație:

Индикатор LED цлипесте 1 s о дата, апои цлипесте rapid сј диспаре

Индикатор LED розу:

- Ицјазире: Индикатор LED диспаре дуја 60 s
- Цјнд се децлашеазј PIR, индикатор LED цлипесте rapid о дата; децлашеан континуу, индикатор LED цлипесте ла фиксаре 1 s о дата.

Inventronics GmbH declarј prin prezenta cј echipamentul radio tip B NLC D4i HF, LS, PD P Z este conform cu Directiva 2014/53/UE. Textul integral al Declarației de Conformitate UE este disponibil la următoarea adresă de internet: www.inventronicsglobal.com. Intervalul de frecvență: 2400 - 2483,5 MHz, putere RF maximј (EIRP) а produsului: 8 dBm

Ⓜ️ ИНФОРМАЦИЈА ЗА БЕЗОПАСНОСТ:

Модул B NLC D4i HF, LS, PD P Z се разработени искључиво за вграждане в осветелните телја. Ако интерфејсът на модула е свързан към външен източник на напрежение – по-конкретно към електрозахранваща мрежа – модулът ще бъде унищожен. Модулът не трябва да се използва, ако корпусът или PIR лещице са повредени. 1) Модул с датчик за присъствие/светлина с Bluetooth NLC (Networked Lighting Control), захранван от D4i контролни LED модули или външно захранване. 2) Въходно напрежение. 3) Чрез захранване на шина DALI. 4) Работен ток. 5) Консумация на електроенергия. 6) Макс. разрешена дължина на кабела. 7) Използвана радиочестота. 8) Бежищен протокол. 9) Отговаряща на условията Bluetooth мрежа. 10) Бежищен обхват. 11) 40 м линия на визирание. 12) т.ч. точка. 13) Тип заштита. 14) Макс. инсталационна височина. 15) Датчик за светлина. 16) Да. 17) Сензор за движение. 18) Размери. 19) Инструкции за монтаж. 20) Дијаграма на окабеляване с едн контролен LED модул D4i. 21) Модулът е без чувствителност към полярността. 22) Дијаграма на окабеляване с контролен модул DALI плус външно захранване. 23) Дијаграма на окабеляване с контролен модул DALI плус външно захранване на шина DALI. 24) Обхват за откриване на движение (= употреба на работно място). 25) Нулиране до фабричните настройки. 26) помощно захранване 24 V

Син LED индикатор:

- Успешна врска: LED индикаторът премивга по веднџ в продължение на 2 секунди
- Няма врска: LED индикаторът премивга по веднџ в продължение на 0,3 секунди

Нулиране до фабричните настройки:

LED индикаторът премивга по веднџ в продължение на 1 секунда, след което премивга бързо и изчезава

Червен LED индикатор:

- Загнјаване: LED индикаторът изчеза след 60 секунди
- Когато PIR се активира, LED индикаторът премивга бързо по веднџ; при продължително активирање LED индикаторът премивга по веднџ на всяка секунда

С настанувањето Inventronics GmbH потврђује, че радиосорудуването тип B NLC D4i HF, LS, PD P Z е во согласност со Декларацијата 2014/53/ЕУ. Пълният текст на Декларацијата за съответствие на ЕС е достъпен на следния интернет адрес: www.inventronicsglobal.com. Честотен диапазон: 2400 – 2483,5 MHz, макс. ВЧ излъчване (EIRP) на продукта: 8 dBm

Ⓜ️ ОХУТУСТАВЕ:

B NLC D4i HF, LS, PD P Z moodulid on välja töötatud ainult valgusti ühendamiseks. Kui mooduli liides ühendatakse välispinge, eriti vahupinge, lakkab üksus töötamast. Üksust ei tohi kasutada, kui korpus või PIR-lülit on kahjustatud. 1) Bluetooth NLC (Networked Lighting Control) kohaloleku/valguse andurimoodul, mida toidavad D4i LED-draiverid või väline toiteallikas. 2) siinpinge. 3) varustatud DALI Basi toiteallikaga. 4) Töövool. 5) energiatarve. 6) Kaabli suurim lubatud pikkus. 7) Kasutatav raadiosagedus. 8) juhtmea protokoll. 9) kvalifitseeritud Bluetooth-võrk. 10) juhtmea ühenduse ulatus. 11) 40 m vaatevälja. 12) t- punkt. 13) kaitse tase. 14) max paigalduskõrgus. 15) valguse andur. 16) 40 m vahelduv. 17) kohaloluandur. 18) moodim. 19) paigaldusjuhised. 20) DALI-draiveri ja valise toiteallika ühendamiseks. 21) moodul on polarisustundetu. 22) DALI-draiveri ja valise toiteallika ühendamiseks. 23) DALI-draiveri ja välise DALI Basi toiteallika ühendamiseks. 24) Liikumistuvastuse ulatus (= töökohtas kasutamine). 25) lähtestage tehaseseaded. 26) 24 V lisajaud

Sinine LED-märgutuli:

- Ühendus on loodud: LED- märgutuli vilgub üle korra 2 sekundit
- Ühendus puudub: LED- märgutuli vilgub üle korra 0,3 sekundit

Lähtestage tehaseseaded:

LED-märgutuli vilgub üle korra 1 sekund, siis vilgub kiiresti ja kustub

Punane LED-märgutuli:

- Soojendus: LED-märgutuli kustub 60 sekundi pärast
- Pärast PIR-i käivitamisest vilgub LED-märgutuli üle korra kiiresti; pideva töö korral vilgub LED-märgutuli iga 1 sekundi järel.

Käesolevaga kinnitab Inventronics GmbH, et raadioseadme tüüp OSRAM B NLC D4i HF, LS, PD P Z vastab direktiivi 2014/53/EL nõuetele. EL-i vastavusmõõtmise koguteksti on saadaval Interneti-aadressil www.inventronicsglobal.com. Sagedusvahemik: 2400 - 2483,5 MHz, toote maks. HF väljund (EIRP): 8 dBm

Ⓜ️ SAIGUOS INFORMACIJA:

B NLC D4i HF, LS, PD P Z yra išskirtinai skirti švietimams integruoti. Jei modulis sąsaja bus prijungta prie išorinio įtampos šaltinio, ypač elektros tinklo, įrenginys bus sugadintas. Įrenginys neturi būti naudojamas, jei pažeistas korpusas arba PIR įrešis. 1) Buvimo / šviesos jutiklio modulis su „Bluetooth NLC (Networked Lighting Control)“, maininamas iš D4i LED matinimo šaltinio arba išorinio matinimo šaltinio. 2) Matinimo įtampa. 3) Tiekiamo iš DALI magistralės matinimo šaltinio. 4) Darbinė srovė. 5) Energijos sąnaudos. 6) Maks. leidžiamas laido ilgis. 7) Naudojamas radio dažnis. 8) Beleidžio ryšio protokolas. 9) Kvalifikuotas „Bluetooth“ tinklas. 10) Beleidžio ryšio atstumas. 11) 40 m matavimo zonoje. 12) t.č. taškas. 13) apsaugos tipas. 14) Maks. įrengimo aukštis. 15) šviesos jutiklis. 16) Taip. 17) judesio jutiklis. 18) Matmens. 19) Montavimo instrukcijos. 20) Jungimo schema su vienu D4i LED moduli. 21) Modulių jungimo poliškumas nevarbus. 22) Jungimo schema su DALI bloku ir išoriniu matinimošaltiniu. 23) Jungimo schema su DALI bloku ir išoriniu DALI magistralės matinimo šaltiniu. 24) Judesio aptikimo diapazonas (= naudojimas darbo vietose). 25) Gamyklinių nustatymų atkūrimas. 26) matinimas pag. 24 V galia

Mėlynas LED indikatorius:

- Ryšys sėkmingas: LED indikatorius mirksi 2 sek.
- Nėra ryšio: LED indikatorius mirksi 0,3 sek.

Gamyklinių nustatymų atkūrimas:

LED indikatorius mirksi 1 sek., tada greitai sumirksi ir išsijungia

Raudonas LED indikatorius:

- Sušilimas: LED indikatorius išsijungia po 60 sek.
- Kai suaktyvinamas PIR, LED indikatorius ima greitai mirksėti; suaktyvinus nuolatini, LED indikatorius mirksi kas 1 sek.

Šiuo dokumentu „Inventronics GmbH“ patvirtina, kad B NLC D4i HF, LS, PD P Z" tipo radijo įrenginys atitinka direktyvos 2014/53/ES reikalavimus. Visą ES atitikties deklaracijos tekstą galite rasti šiuo interneto adresu: www.inventronicsglobal.com. Dažnių diapazonas: 2400 - 2483,5 MHz, maks. produkto HF išvestis (EIRP): 8dBm

Ⓜ️ INFORMACIJA DROŠIBA:

B NLC D4i HF, LS, PD P Z moduli ir izstrđaditi tikai integrācijai gaismekļos. Ja modula saskarbe tiek savienota ar ārēju sprieguma avotu, tie ipaši tikla spriegumu, iekārtā tiks iznīcināta. Iekārtu nedrīkst izmantot, ja korpusa vai PIR lēca ir bojāta. 1) Bluetooth NLC (Networked Lighting Control) klātūvnes/ gaismas sensors, ko darbina D4i LED draiveri vai kopnes barošanas avots. 2) Ievades spriegums. 3) Nodrōšnā DALI kopnes barošanas avots. 4) Darba strāvā. 5) Enerģijas patēriņš. 6) Maks. pieļaujamais kabēļa garums. 7) Izmantotā radio frekvence. 8) Bezuadu protokols. 9) Kvalificēts Bluetooth tīklojuma. 10) Bezuadu diapazons. 11) 40 m redzamības attālumš. 12) t.č. punkts. 13) Aizsardzības tips. 14) Maksimālāis instalācijas augstums. 15) gaismas sensors. 16) Jā. 17) Klātūvnes sensors. 18) Izmēri. 19) Montāžas instrukcijas. 20) Vaduoma shēma ar vienu D4i LED draiveri. 21) Modulis ir bez notiektais polaritātes. 22) Vaduoma shēma ar DALI draiveri un ārējo barošanas avotu. 23) Vaduoma shēma ar DALI draiveri un ārējo DALI kopnes barošanas avotu. 24) Kuslības uzveršanas diapazons (= izmantōšanai darbvietās). 25) Atstāstāšana uz rūpnīcas iestatījumiem. 26) darbina ar 24 V papildu jaudu

Zilais LED indikatoris:

- Veiksmīgs savienojums: LED indikatoris iedegas ik pēc 2 s
- Savienojuma nav: LED indikatoris iedegas ik pēc 0,3 s

Atstāstāšana uz rūpnīcas iestatījumiem:

LED indikatoris iedegas ik pēc 1 s, pēc tam ātri iedegas un nodziest

Sarkanais LED indikatoris:

- Uzsilšana: LED indikatoris nodziest pēc 60 s
- Kad tiek aktivizēti PIR sensors, LED indikatoris ātri mirgo; nepārtrauktas aktivizācijas gadījumā LED indikatoris iedegas ik pēc 1 s.

Inventronics GmbH nodrošina radio aprīkojuma tipa B NLC D4i HF, LS, PD P Z atbilstību Direktīvai 2014/53/ES. Visi ES atbilstības deklarācijas teksti pieejami šajā tīmekļa vietnē: www.inventronicsglobal.com. Frekvenču diapazons: 2400–2483,5 MHz, maks. Izstrādājuma efektīvā augstfrekvences izstarošanas jauda (EIRP): 8 dBm

BEZBEDNOSNE INFORMACIJE:

Moduli B NLC D4i HF, LS, PD P Z su isključivo namenjeni za integraciju osvetljenja. Ukoliko je interfejs modula povezan na spoljno napajanje, posebno na mrežni napon, jedinica će biti uništena. Jedinica ne sme da se koristi ako je kućište ili PIR sočivo oštećeno. 1) Modul senzora za prisustvo / svetlo koji ima Bluetooth NLC (Networked Lighting Control) kog napajaju D4i LED drajveri ili eksterno napajanje. 2) Ulazni napon. 3) Obezbeđeno od strane DALI Bus napajanja. 4) Radna struja. 5) Potrošnja energije. 6) Maks. dozvoljena dužina kabela. 7) Radio frekvencija koja se koristi. 8) Bežični protokol. 9) Kvalifikovana Bluetooth Mesh mreža. 10) Bežični dolet. 11) Vidno polje od 40 m. 12) merna tačka TC. 13) Vrsta zaštite. 14) Maks. visina montaže. 15) Senzor za svetlo. 16) Da. 17) senzor za prisustvo. 18) Dimenzije. 19) Uputstvo za montažu. 20) Dijagram ožičenja sa jednim D4i LED drajverom. 21) Modul je nesensitivan na polaritet. 22) Dijagram ožičenja sa DALI drajverom plus eksterno napajanje. 23) Dijagram ožičenja sa DALI drajverom plus eksterno DALI Bus napajanje. 24) Opseg detektovanja pokreta (=korišćenje u radnim prostorima). 25) Vraćanje na fabrička podešavanja. 26) napaja se pomoću pomoćnog napajanja od 24 V

Plavi LED indikator:

- Povezivanje je uspešno: LED indikator zatreperi jednom na svake 2 sekunde
- Veza nije uspostavljena: LED indikator zatreperi jednom na svake 0,3 sekunde

Vraćanje na fabrička podešavanja:

LED indikator zatreperi na 1 sekundu, potom brzo zatreperi i nestane

Crveni LED indikator:

- Zagrevanje: LED indikator nestaje nakon 60 sekundi
- Kada se aktivira PIR, LED indikator jednom brzo zatreperi; ako je neprekidno aktiviran, LED indikator zatreperi jednom na svaku 1 sekundu.

Kompanija Inventronics GmbH ovim izjaviuje da je radio oprema vrste B NLC D4i HF, LS, PD P Z u skladu sa direktivom 2014/53/EU. Cao tekst EU deklaracije o usaglašenosti je dostupan na sledećoj internet adresi: www.inventronicsglobal.com. Raspon frekvencije: 2400 - 2483,5 MHz, maks. Vif izlaz (EIRP) proizvoda: 8dBm

ИНФОРМАЦИЯ ЩОДО БЕЗПЕКИ:

Модулі В NLC D4i HF, LS, PD P Z розроблено для інтеграції з освітлювальними пристроями. Якщо підключити інтерфейс модуля до зовнішнього джерела напруги, зокрема мережевої, блок зламається. Блок не можна використовувати, якщо корпус або лізу пасивного інфрачервоного датчика руху пошкоджено. 1) Модуль датчика присутності/світла з підтримкою Bluetooth NLC (Networked Lighting Control) на базі світлодіодних драйверів D4i або зовнішнього блоку живлення. 2) вхідна напруга. 3) від блоку живлення шина DALI. 4) Робочий струм. 5) енергоспоживання. 6) Максимально допустима довжина кабелю. 7) Використовувана радіочастота. 8) протокол безпроводного зв'язку. 9) Qualified Bluetooth Mesh. 10) діапазон безпроводного зв'язку. 11) 40 м прямої видимості. 12) терморегулятор. 13) тип захисту. 14) макс. висота для монтажу. 15) датчик світла. 16) так. 17) датчик присутності. 18) розміри. 19) вказівки зі встановлення. 20) монтажна схема з одним світлодіодним драйвером D4i. 21) модуль є полярно-нечутливим. 22) монтажна схематрайвера DALI і зовнішнього блоку живлення. 23) монтажна схема драйвера DALI і зовнішнього блоку живлення шини DALI. 24) Діапазон рестрації руху (= застосування на робочих місцях). 25) скидання до заводських налаштувань. 26) потребує приблизно 24 В

- Успішне підключення: світлодіодний індикатор блимає з періодичністю 2 с
- Немає підключення: світлодіодний індикатор блимає з періодичністю 0,3 с

скидання до заводських налаштувань:

світлодіодний індикатор блимає з періодичністю 1 с, потім швидко блимає й зникає

Червоний світлодіодний індикатор:

- Розігрів: світлодіодний індикатор зникає після 60 с
- Коли активується пасивний інфрачервоний датчик, світлодіодний індикатор блимає швидко; за умови постійної активації світлодіодний індикатор блимає з періодичністю 1 с.

Отже, компанія Inventronics GmbH заявляє, що радіобладнання типу В NLC D4i HF, LS, PD P Z відповідає Директиві 2014/53/ЄС. Повний текст декларації ЄС про відповідність можна прочитати за посиланням: www.inventronicsglobal.com. Діапазон частот: 2400-2483,5 МГц, максимальний височастотний вихід (EIRP) виробу: 8 дБм

- ☎ Inventronics Turkey Teknoloji Ticaret Limited Şirketi, Buyukdere Cad. Bahar Sok. River Plaza No: 13/5 Sisli 34394 Istanbul, Turkey
- ☎ Inventronics Poland Sp. z o.o., Al. Jerozolimskie 94, 00-807 Warsaw, Poland
- ☎ Forgalmazó: Inventronics Netherlands B.V., Polluxstraat 21, 5047RA Tilburg
- ☎ Inventronics Netherlands B.V., Polluxstraat 21, 5047RA Tilburg
- ☎ Uvoznik: Inventronics Netherlands B.V., Polluxstraat 21, 5047RA Tilburg
- ☎ Инвентроникс Нидерландия Б.В., Полукстраат 21, 5047 РА Тилбург
- ☎ Εισαγωγή: Inventronics Netherlands B.V., Polluxstraat 21, 5047RA Tilburg
- ☎ Inventronics Guangzhou Technology Limited; Room 1105, Clifford Corporate Center Building, No. 15, Fuhua Road, Clifford Estate Panyu, Guangzhou, Guangdong province, China, Postal code: 511496
广州英飞特科技有限公司, 广州市番禺區钟村街祈福新邨福華路15號祈福集團中心1105室 郵編: 511496
- ☎ INVENTRONICS MALAYSIA SDN. BHD., Kuala Lumpur, Penang, Tower A Vertical Business Suite
- ☎ Inventronics Korea Inc, Seoul, Yeongdong-daero 417
인벤티로닉스코리아 유한회사, 서울특별시 강남구 테헤란로25길 6-9, 6층 674호
- ☎ ☎ ☎ ☎ INVENTRONICS (HONG KONG) LIMITED, Room 30-108C, 29/F, Tower 5, The Gateway, 15 Canton Road, Tsim Sha Tsui, Hong Kong
- ☎ INVENTRONICS SSL INDIA PRIVATE LIMITED, 1 & 2 ND FLR KAGALWALA HOUSE, PLOT -175, BEHINDMETRO HOUSE, CST RD, KALINA, SANTACRUZ EAST, MUMBAI., Mumbai City, Maharashtra, India, 400098

Download Hubsense App

IP66/IP65

C10449058
G15129468

12.09.24



www.inventronicsglobal.com

Inventronics GmbH
Berliner Allee 65
86153 Augsburg
Germany